



Informacja prasowa

Zmiany Klimatyczne i zjazd COP15

Oświadczenie Międzynarodowej Federacji Architektów Krajobrazu (International Federation of Landscape Architects IFLA)

Międzynarodowa Federacja Architektów Krajobrazu (IFLA) zachęca do rozwoju i przyjęcia Globalnej Konwencji Krajobrazowej aby pomóc narodom pracującym nad zmianą wpływu zmian klimatycznych na światowy krajobraz i ludzi. IFLA przedkłada ten pomysł do rozpatrzenia na konferencji klimatycznej ONZ w Kopenhadze w dniach 7-18 grudnia 2009.

Pani Prezydent IFLA wydała to oświadczenie w piątek 4 grudnia, przed spotkaniem liderów światowych na konferencji Narodów Zjednoczonych w Kopenhadze.

"Przywódcy będą rozmawiać o światowych krajobrazach jakie znamy, oraz o przyszłość ludzi i gatunków, które w nich żyją", powiedziała Pani Prezydent dr Diane Menzies.

"Oczekiwany udział około 100 światowych przywódców politycznych, jak również wielu innych grup odzwierciedla bardzo wysokie międzynarodowe zaniepokojenie, powiedziała dr Menzies.

"Jedna pojedyncza zmiana, taka jak podnoszenie się poziomu morza, będzie miała ogromny wpływ na przybrzeżne miasta i społeczności na całym świecie. Krajobrazy jakie znamy są zagrożone. Przygotowując uzgodnione podejście, architekci krajobrazu mają nadzieję, że wpływ na krajobrazy i tych, którzy tam mieszkają zostaną obniżone, oraz zostaną opracowane procesy współpracy w celu złagodzenia tych skutków.

"Kraje takie jak Holandia opracowują wytyczne zarządzania dla krajobrazów zagrożonych zalaniem, niestety małym narodom z Wysp Pacyfiku brakuje zasobów do odpowiedniego radzenia sobie z przewidywanymi skutkami. Oni mogą stracić swoje domy i wysp. W moim kraju, Nowej Zelandii tysiące kilometrów wybrzeża, nieodwracalnie się zmienia, zabierając ze sobą ich historię, ekologię i osobiste relacje osób korzystających z tych lubianych wybrzeży. To jest tylko jeden mały przykład z ogromu zmian, którym musimy sprostać," powiedziała dr Menzies.

Oświadczenie wydane dla ONZ o następującej treści

Krajobrazy ulegają zmianom

Wszystkie krajobrazy ulegają zmianom w czasie. Zmiany klimatyczne są jednak największym zagrożeniem dla krajobrazu Ziemi. Zagrożenia te obejmują niszczenie krajobrazów, takich jak Wyspy Pacyfiku poprzez zalanie spowodowane podnoszeniem się poziomu morza. Obejmują one szeroką skalę szkód spowodowanych przez powodzie i inne zdarzenia związane z pogodą i jej zmianami. Obejmują one wpływy na ekosystemy i gatunki, oraz wpływy na krajobrazy szczególnego dziedzictwa kulturowego jak i codziennego. Zmiany klimatu odizolują ludzi od



drogich im miejsc jakie obecnie znają. Przewrotnie światowe dążenia do minimalizacji uwalniania węgla poprzez przestawienie się na odnawialne źródła energii, w tym elektrowni wiatrowych, w celu zmniejszenia wpływu zwiększonej emisji gazów cieplarnianych, ma także poważne wizualne i inne oddziaływania na krajobrazy na całym świecie. Tak więc światowe krajobrazy (i ludzie) są zmieniane przez silne wpływy zmian klimatycznych, jak również przez obecne metody rozbudowywania odnawialnych źródeł energii.

Zrównoważone użytkowanie gruntów

Od ponad wieku kiedy utworzono zawód architekta krajobrazu, popieraliśmy zasady gospodarowania ziemią. Architekci krajobrazu stali się rzecznikami mądrego planowania, zręcznego projektowania i uważnej konserwacji wszystkich krajobrazów poprzez opracowanie polityki zrównoważonego użytkowania gruntów, ekologicznie świadomych praktyk i pracy ze społecznościami lokalnymi w celu umożliwienia ochrony ich ulubionych miejsc, bądź zintegrowanie ich z dzielnicami i miastami.

Światowa Konwencja Krajobrazowa

W oparciu o sukces Europejskiej Konwencji Krajobrazowej we wczesnym ostrzeganiu i wspomaganiu zarządców gruntów i decydentów w celu przeciwdziałania skutkom zmian klimatycznych na krajobraz w całej Europie, IFLA promuje Światową Konwencję Krajobrazową. Pomoże to zwrócić ludziom uwagę na ogromne zmiany, które nastąpią wraz ze zmianami klimatycznymi. Oczekujemy waszego wsparcia przy promowaniu wartości tej idei, jako sposób reagowania na skutki zmian klimatycznych w krajobrazach na całym świecie.

Narzędzia do dostosowanie klimatu

Obecnie w toku prac jest projekt mający na celu zbadanie, ocenę i promocję odpowiedniego Narzędzia Dostosowania Klimatu dla Zrównoważonego Osadnictwa (CATSS), zadanie to jest podjęte przez Australijski Instytut Architektów Krajobrazu. Projekt ten będzie zawierał praktyczne wskazówki dla osób zajmujących się zmianami i będzie dostępny w przyszłym roku. Inne zapoczątkowane inicjatywy zajmą się Prawem do Krajobrazu i zrównoważonej infrastruktury, wszystkie są przeznaczone do znalezienia lepszych sposobów zarządzania i zminimalizowania ryzyka dla środowiska naturalnego poprzez projektowanie zrównoważone, innowacyjne zarządzanie kanalizacją deszczową i uznawania wartości wspólnotowych. IFLA zaangażowana jest w wywieranie pozytywnego wpływu na środowisko, wykorzystując przy tym wszystkie dostępne tradycyjne i nietradycyjne narzędzia, w celu ograniczenia zmian klimatycznych ale nie ograniczając się tylko do nich. Te pomysły mogą zawierać wytyczne do projektowania, edukację i narzędzia gospodarcze. IFLA wspiera tworzenie materiałów i narzędzi ekonomicznych które są obecnie opracowywane na rynku.

Zrównoważony poprzez Projektowanie

Międzynarodowy Związek wspiera Międzynarodową Unię Architektów w ich inicjatywie "Zrównoważony poprzez Projektowanie" i poleca ją decydentom i praktykom.



Zrównoważony świat

Nasi członkowie budują zrównoważony świat i zrównoważone krajobrazy używając mądrej praktyki, metod i narzędzi. Ufamy w mądrość działań decydentów w Kopenhadze w celu zminimalizowania zmian klimatycznych oraz ograniczenia oddziaływania na zagrożone krajobrazy na świecie."

Dr Diane Menzies

Prezydent Międzynarodowej Federacji Architektów Krajobrazu

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt:

W Brukseli, Sekretariat admin@ifonline.org IFLA i www.iflaonline.org stronie internetowej

W Danii: dl@landskabsarkitekter.dk